



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 476

4 Οκτωβρίου 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επανακαθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή «Μουριά»-Βελονάς-Βροντάδος, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου..... 1
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, συνολικού εμβαδού 680,40 τετρ. μέτρων, στη θέση «Μπίστι -Άρα Γκότσι» περιφέρειας Δ.Δ. Σοφικού του Δήμου Σολυγείας Νομού Κορινθίας, λόγω εκχέρσωσης..... 2
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, συνολικού εμβαδού 297.602,27 τετρ. μέτρων, στις θέσεις «Πεύκο - Αγία Τριάδα» περιφέρειας Δ.Δ. Ζευγολατίου (Οικισμός Καλεντζίου) του Δήμου Βόχας Νομού Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 24181/1484 (1)
Επανακαθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή «Μουριά»-Βελονάς-Βροντάδος, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τΑ'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας και άλλες διατάξεις»
2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 περί «συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλιού».
3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως, όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972 π.δ. 71/1984 π.δ. 347/1986 ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ.7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντη, σε συνδιασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντων, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμισης θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση

και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το με υπ' αριθμ. 28979/31.10.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών

7. Την υπ' αριθμ. 14650/Δ10685/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/τ. Β'/17.3.2004) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8. Τις διατάξεις του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/ 28.1.2004)

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/796/Α0006/7.4.2004 εγκύκλιο της Δ/σης Οργάνωσης

10. Την από 29.6.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 ν. 2971/19.12.2001 Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας- παλαιού αιγιαλού, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού - παραλίας στην περιοχή «Μουριά»- Βελονάς - Βροντάδος, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου, και το από Σεπτέμβριο 2006 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1: 500 του Σταύρου Αντωνίου Πολιτικού μηχανικού, σε μία πινακίδα και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 12.9.2006 από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Χίου, και θεωρήθηκε στις 29.6.2007 από την ίδια και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

11. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο με υπ' αριθμ. Φ. 544.5/503/07/ υπ' αριθμ. Σχ. 8754/5.6.2007, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 29.6.2007 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 ν. 2971/19.12.2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού - παραλίας- παλαιού αιγιαλού, στην περιοχή «Μουριά»- Βελονάς-Βροντάδος, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου, καθώς και το από Σεπτέμβριο 2006 Τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, του Σταύρου Αντωνίου Πολιτικού μηχανικού, σε μια πινακίδα που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 12.9.2006 από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Χίου, και θεωρήθηκε στις 29.6.2007 από την ίδια. Επί του τοπογραφικού διαγράμματος καθορίστηκε:

Α) Η οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 35, 36, 37, 38β, 38α, 38, 39β, 39α, 39, 40γ, 40β, 40α, 40, 41, 42α, 42, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Β) Η οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 35', 36', 37', 38β', 38α', 38', 39α', 39', 40γ', 40β', 40α', 40, 41', 42α', 42', παράλληλη της οριογραμμής του Αιγιαλού σε

σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων. Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Γριγνομετρικό Δίκτυο. Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές, που βρίσκονται μέσα στην ζώνη της παραλίας.

Η απόφαση αυτή, μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το Τοπογραφικό Διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Γενικός Γραμματέας της Περιφέρειας

ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΚΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ -
ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 3 ΝΟΜΟΥ 2971 / 2001)

Για τον επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Μουριά» - Βελονάς - Βροντάδος, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου.

Στη Χίο σήμερα Παρασκευή 29 Ιουνίου 2007 οι υπογεγραμμένοι:

1. Κισσάνης Μανώλης Εφοριακός ΠΕ/Α', Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Χίου, ως Πρόεδρος,

2. Δημητράκης Λεμονιά Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ/Β', υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Χίου, ως τακτικό μέλος,

3. Μπουρνιάς Χαράλαμπος - Πλωτάρχης Λ.Σ., Κεντρικός Λιμενάρχης Ν.Χίου, ως τακτικό μέλος 4. Ψαλτάκης Νίκος -Διευθυντής της Δ/νσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου, ως τακτικό μέλος, 5. Δουλοδούρης Ευστράτιος- Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας, ως τακτικό μέλος, (ο οποίος δεν παρέστη γιατί κωλύεται), αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001, ορισθέντες διά της υπ' αριθ. 3759/17.4.2006 απόφασης του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Β. Αιγαίου, συγκλιθείσα, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε στην προαναφερθείσα περιοχή στις 15 Σεπτεμβρίου 2006.

Λαβόντες υπόψη:

1. Την από 17.5.2006 αίτηση του Γεωργίου Ψαρρά, με την οποία ζητείται ο επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού-παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το από Σεπτέμβριο 2006 Τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα του Σταύρου Αντωνίου Πολιτικού μηχανικού, σε κλίμακα 1:500 σε μία πινακίδα, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 12.9.2006 από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Β' της Κτηματικής Υπηρεσίας και θεωρήθηκε στις 29.6.2007 από την ίδια, όπως το άρθρο 20 του ν. 719/1977 και το με αριθμό πρωτοκόλου 1121409/35/1/24.12.000 έγγραφο της Γενικής Δ/νσης Δ.Π. και Εθνικών Κληρ/των-Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών ορίζει.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001, όπως αυτός ισχύει σήμερα.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβασή μας, περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

Α) Περιγραφή μορφολογίας εδάφους: Η περιοχή είναι ημιπεδινή σ'ολόκληρο το μήκος της ακτογραμμής, που σχηματίζονται φυσικοί κόλποι. Η κλίση του εδάφους είναι μικρή σε όλο το μήκος της ακτογραμμής, εκτός του βορινού και κεντρικού τμήματος δηλ. μεταξύ των κορυφών αιγιαλού 41,40,.....38α,37 όπου η κλίση είναι μεγάλη, όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα και στις φωτογραφίες που επισυνάπτονται.

Η βλάστηση περιλαμβάνει τσικουδιές, συκιές, ακακίες, πεύκα, αλμυρίκια, κατά το πλείστον, καθώς καλαμιές και αγριόχορτα.

Β) Κατάσταση ακτής: Στο βόρειο τμήμα της, η ακτή είναι βραχύδης, ενώ στο Νότιο τμήμα της, είναι αμμόδης με φιλό βότσαλο, όπως φαίνεται και στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Γ) Κατάσταση θαλάσσιου χώρου: Στο βορινό τμήμα της υπό επανακαθορισμό περιοχή, υπάρχουν αβαθή σε από-

σταση 30 μέτρων από την ακτή. Η ισοβαθής των 50 μέτρων βρίσκεται σε απόσταση 0,5 του μιλίου από την ακτή.

Η σύσταση του βυθού είναι βραχώδης στο βόρειο τμήμα και αμμόδης στο νότιο τμήμα του όμοια με την ακτή, με λίγα προεξέχοντα βράχια μόνο στο βόρειο τμήμα της περιοχής, όπου και υπάρχει προβλήτα με φυσικούς ογκόλιθους σε απόσταση 30 μέτρων μέσα στη θάλασσα.

Υφαλοι και ξέρες παρατηρούνται μόνο στο βορινό τμήμα της υπό επανακαθορισμό περιοχής πάνω και κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας και σε μικρές αποστάσεις από την ακτή (20-30 μέτρα). Το ανάπτγμα του πελάγους είναι μεγάλο εξαιτίας της θέσης της περιοχής.

Δ) Παλίρροιες Παρατηρούνται με μέγιστο εύρος της τάξης του 0,50 μ. Τα θαλάσσια ρεύματα που υπάρχουν έχουν διεύθυνση από Νότο προς Βορρά και έχουν μικρή ένταση της τάξης του 0,5 μίλι/ώρα.

Ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: Επικρατούν οι ίδιες καιρικές συνθήκες που επικρατούν σ' όλο το Β.Α. Αιγαίο. Οι επικρατούντες άνεμοι έχουν διεύθυνση Β.Α. τους χειμερινούς μήνες και την άνοιξη είναι από μέτριοι έως ισχυροί, τους θερινούς μήνες έχουν διεύθυνση Β.Δ. και έχουν ένταση μέτρια και το φθινόπωρο έχουν διεύθυνση Β.Α. και Νότιοι με ένταση μέτρια έως ισχυρή.

Η υπό επανακαθορισμό περιοχή είναι προστατευμένη από τους Βόρειους και Βορειοανατολικούς ανέμους, που αποτελούν το 70% των καιρικών συνθηκών που επικρατούν στο Β.Α. Αιγαίο. Είναι εκτεθειμένη στους Νότιους και Νοτιοανατολικούς ανέμους, η ένταση των οποίων δεν ξεπερνά τα 8 BEAUFORTS. Λόγω όμως της μορφολογίας της περιοχής (ύπαρξη μικρών φυσικών κόλπων) σπάει στα 6 BEAUFORTS.

Το ύψος του κύματος φτάνει περίπου από 20 εκ. μέχρι 1,50 μ, ανάλογα με τον πνέοντα άνεμο.

5. Το γεγονός ότι το τοιχείο, που φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα με στοιχεία 38, 38α, κατασκευάστηκε με την αριθ. πρωτ. 155/22.4.1994 απόφαση Νομάρχης Χίου για την προστασία του υπερκείμενου Δημόσιου Κτήματος ΒΚ 147.

6. Το γεγονός ότι, το τοπογραφικό διάγραμμα του καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Βροντάδος» Χίου (ΦΕΚ 544/11.10.1984), παρουσιάζει σφάλματα και αποκλίσεις με την υπάρχουσα μορφολογία της περιοχής λόγω του ότι η αποτύπωση έγινε με μετροταινία και ως εκ τούτου δεν είναι υψομετρικό.

7. Το γεγονός ότι, η υπό επανακαθορισμό περιοχή είναι καλλιεργήσιμη γη με βλάστηση (συκιές, ακακίες, πεύκα, αλμυρίκια), ως εκ τούτου το χειμérico κύμα δεν φτάνει σε αυτή.

8. Το με αριθ. Φ. 544.5/503/07/ Αριθ. Σχ. 8754/ 5 Ιουνίου 2007 έγγραφο του ΓΕΝ Εν όψει των προαναφερθέντων η Επιτροπή αποφασίζει:

Καθορίζει επί του προαναφερθέντος Τοπογραφικού Διαγράμματος:

Α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 35,36,37, 38β, 38α, 38,39β, 39α,39, 40γ,40β, 40α, 40,41,42α, 42, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Β) Την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 35', 36', 37', 38β', 38α', 38', 39α', 39', 40γ', 40β', 40α', 40', 41', 42α', 42', παράλληλη της οριογραμμής του Αιγιαλού σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων. Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, -εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Ο Πρόεδρος

EMMANOYHΛ ΝΙΚ. ΚΙΣΣΑΝΗΣ

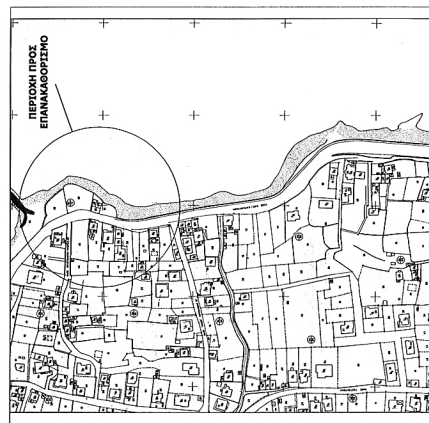
Τα μέλη

ΛΕΜ. Π. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ

ΧΑΡΑΛ. Μ. ΜΠΟΥΡΝΙΑΣ

ΝΙΚΟΣ ΨΑΛΤΑΚΗΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΗΣ ΔΟΥΛΔΟΥΡΗΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000

ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΨΕΙ ΤΗΝ ΑΓΩ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν. 2971 / 2001).
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.



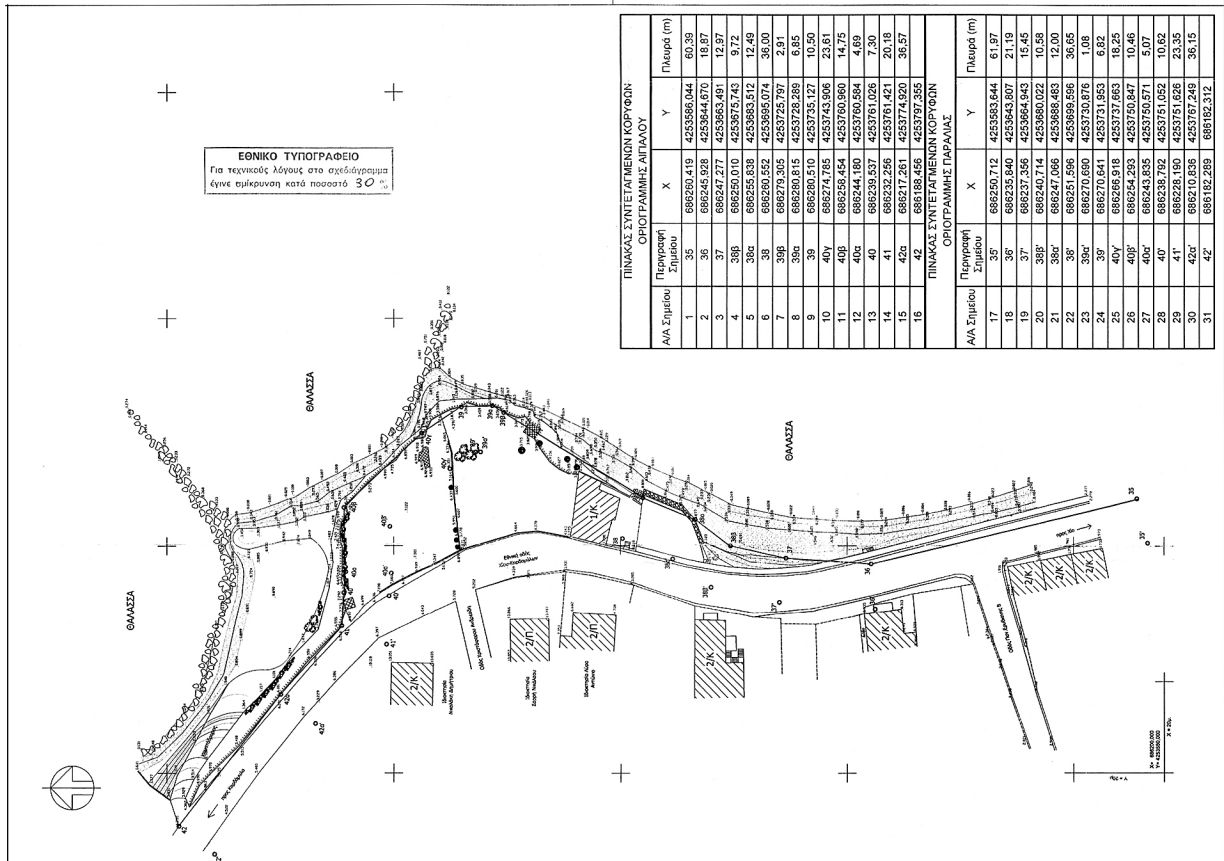
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.
- ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 42° - 42' - 41' - 40' - 40' - 40' - 39' - 38' - 38' - 38' - 37' - 36' - 35' ΟΡΙΣΤΩΣ ΤΗΝ ΑΓΓΛΟΥ.

ΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΡΦΩΣΗΣ (Κ)
ΣΤΟ ΚΕΤΡΟ ΦΥΛΟΥ : 1.000

Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)
Ε.Γ.Α. 87 (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΟΛΑΣ)

ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ

- 1/Π ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΠΛΑΚΑ
- 2/Π ΔΟΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΠΛΑΚΑ
- 1/Κ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΑ
- 2/Κ ΔΟΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΑ
- ΠΥΡΟΒΟΛΕΙΟ
- ΟΡΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΟΡΙΑ ΔΡΟΜΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΓΓΛΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				
Α/Α Σημείου	Περσφωρή Σημείου	X	Y	Πλάτος (m)
1	35	686260.419	4253863.044	60.39
2	36	686245.528	4253844.670	18.97
3	37	686247.277	4253863.481	12.97
4	38	686250.010	4253875.743	9.72
5	38a	686255.638	4253883.512	12.49
6	38	686260.552	4253886.074	36.00
7	38b	686279.305	4253725.797	2.81
8	38a	686260.615	4253726.289	6.85
9	39	686260.510	4253735.127	10.50
10	40y	686274.785	4253743.906	23.61
11	40b	686258.454	4253760.960	14.75
12	40a	686244.180	4253760.584	4.69
13	40	686259.537	4253761.026	7.30
14	41	686232.256	4253761.421	20.18
15	42	686217.261	4253774.920	35.57
16	42	686188.458	4253797.265	35.57
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				
Α/Α Σημείου	Περσφωρή Σημείου	X	Y	Πλάτος (m)
17	35	686260.712	4253883.644	61.97
18	36	686235.840	4253843.607	21.19
19	37	686237.366	4253864.943	15.45
20	38b	686240.714	4253880.022	10.68
21	38a	686247.066	4253888.483	12.00
22	38	686251.596	4253899.566	36.05
23	39a	686270.690	4253730.876	1.08
24	39	686270.641	4253731.953	6.82
25	40y	686266.918	4253737.663	18.25
26	40b	686254.293	4253750.847	10.46
27	40a	686243.835	4253750.571	5.07
28	40	686238.792	4253751.052	10.62
29	41	686228.190	4253751.626	23.35
30	42	686210.838	4253767.249	36.15
31	42	686182.289	4253782.312	36.15

Αριθμ. 2360

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, συνολικού εμβαδού 680,40 τετρ. μέτρων, στη θέση «Μπίστι - Άρα Γκότσι» περιφέρειας Δ.Δ. Σοφικού του Δήμου Σολυγείας Νομού Κορινθίας, λόγω εκχέρσωσης.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

δ) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 & 41, σε συνδυασμό με το άρθρο 3 παρ. 1 και το άρθρο 4 παρ. 1 γ, 2γ του ιδίου νόμου, όπως τροποποιήθηκε από το ν. 3208/2003 «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτισης δασολογίου, ρύθμισης εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

2. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.8.1980.

3. Την υπ' αριθμ. 838/2002 απόφαση του Ε' Τμήματος του Συμβουλίου της Επικρατείας που μας κοινοποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 105204/2793/31.7.2002 έγγραφο του Υπουργείου Γεωργίας.

4. Την υπ' αριθμ. 4643/7.8.2007 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου και τα στοιχεία που συνοδεύουν αυτή, μετά την από 7.8.2007 Έκθεση Αυτοψίας - Φωτοερμηνείας - Βεβαίωση Παράβασης του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού, σύμφωνα με την οποία η έκταση που αναφέρεται στο θέμα εκχερσώθηκε παράνομα και χωρίς την άδεια της αρμόδιας Δασικής Αρχής το μήνα Φεβρουάριο του

έτους 2007, ενώ πριν καλυπτόταν από χαρακτηριστικό δάσος Χαλεπίου Πεύκης της περιοχής, με υπόροφο αείφυλλων πλατύφυλλων (κυρίως πρίνο, σχίνο, κουμαριά, ρείκι), μέσου ποσοστού συγκόμωσης διαχρονικά μεγαλύτερου από 50% και με ποσοστό συγκόμωσης ανωρόφου μεγαλύτερου από 40% (άρθρο 3 παρ. 1 και άρθρο 4 παρ. 1γ, 2γ του ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003) και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την Ιδιωτική δασική έκταση κατά την έννοια του ν. 998/1979 (άρθρο 3 παρ. 1 και άρθρο 4 παρ. 1γ, 2γ) όπως αυτός τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003, η οποία βρίσκεται στη θέση «Μπίστι - Άρα Γκότσι» περιφέρειας Δ.Δ. Σοφικού του Δήμου Σολυγείας Νομού Κορινθίας, αποτυπώνεται στο από 7.8.2007 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακα 1:500, αποτελούμενη από δύο τμήματα, το τμήμα 1 με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 1 εμβαδού 266,50 τετρ. μέτρων και το τμήμα 2 με στοιχεία 5, 6, 7, 8, 9, 5 εμβαδού 413,90 τετρ. μέτρων, συνολικού εμβαδού 680,40 τετρ. μέτρων, εντοπίζεται σε Απόσπασμα του υπ' αριθμ. 420-185 Ορθοφωτοχάρτη του Υπ. Γεωργίας έτους 1996, με κλίμακα 1:20.000 και οριοθετείται με τη βοήθεια συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, που σύνταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννης Ηλιού και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την παράνομη εκχέρσωση και συνορεύει ως εξής:

ΒΟΡΕΙΑ: Με δάσος Χαλεπίου Πεύκης και την Ε.Ο. Κορίνθου - Επιδαύρου.

ΝΟΤΙΑ: Με δάσος Χαλεπίου Πεύκης.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με ελαιώνα.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δάσος Χαλεπίου Πεύκης.

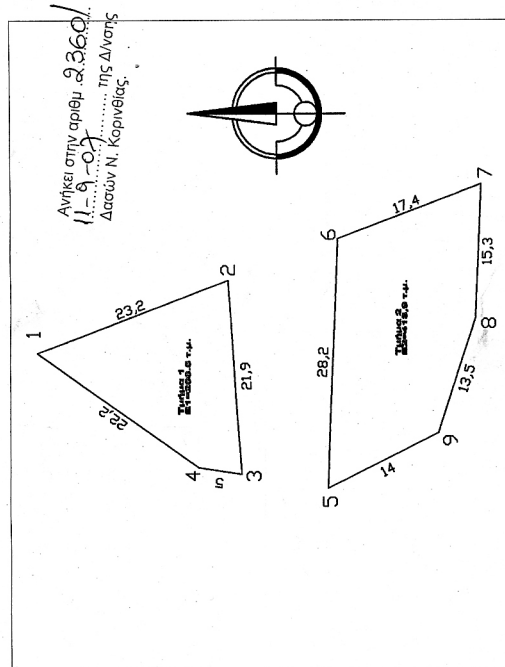
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 11 Σεπτεμβρίου 2007

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Ιδιωτικού Δάσους Χαλεπίου Πεύκης (δύο τμήματα αυτού), στη θέση Μπίτσι-Αρα Γκότσι, του Δ.Δ. Σοφικού του Δήμου Σολογγείας, έκτασης $266,5 + 413,9 = 680,4$ τ.μ., που υπέστη επέμβαση (μιάζωμα) από τον Παναγιώτη Ι. Γκεζερλή και που προτείνεται να κηρυχθεί αναδάσωση. Ανήκει στο υπ αριθ. /2007 έγγραφο του Δασαρχείου Κορινθίου.



Συντεταγμένες των Κορυφών σε ΕΓΣΑ 87		
1-420553.11	Y=4185868.96	
2-420561.38	Y=4185847.32	
3-420539.56	Y=4185845.81	
4-420540.35	Y=4185850.74	
5-420538.00	Y=4185836.04	
6-420566.13	Y=4185834.90	
7-420572.33	Y=4185818.68	
8-420557.05	Y=4185819.32	
9-420544.19	Y=4185823.51	

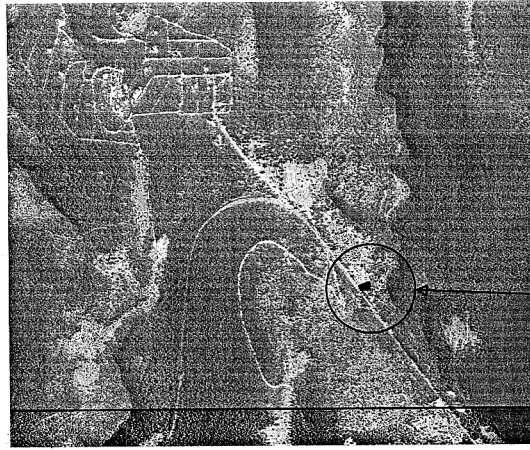
Κλίμακα 1/500

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 58 %

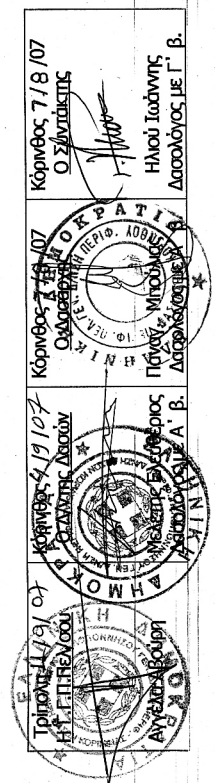
Οδοιπορικό Σκαρίφημα

Ορβοφοτογράφη της περιοχής Μπίτσι-Αρα Γκότσι, Δ.Δ. Σοφικού, του Δήμου Σολογγείας όπου εμφανίζεται το εν λόγω Δάσος Χαλεπίου Πεύκης των 680,4 τ.μ.



Η εν λόγω έκταση

Κλίμακα 1/20.000



Αριθμ. 2588

(3)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, συνολικού εμβαδού 297.602,27 τετρ. μέτρων, στις θέσεις «Πεύκο - Αγία Τριάδα» περιφέρειας Δ.Δ. Ζευγολατείου (Οικισμός Καλεντζίου) του Δήμου Βόχας Νομού Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

δ) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με το άρθρο 3 παρ. 1 και το άρθρο 4 παρ. 1δ του ιδίου νόμου, όπως τροποποιήθηκε από το ν. 3208/2003 «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτισης δασολογίου, ρύθμισης εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

ε) Του ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοपुरόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

2. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.8.1980.

3. Την υπ' αριθμ. 838/2002 απόφαση του Ε' Τμήματος του Συμβουλίου της Επικρατείας που μας κοινοποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 105204/2793/31.7.2002 έγγραφο του Υπουργείου Γεωργίας.

4. Την υπ' αριθμ. 5011/23.8.2007 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου και τα στοιχεία που συνοδεύουν αυτή, μετά την από 23.8.2007 Έκθεση Αυτοψίας του Δασολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Αλεξίου Αδάμ, σύμφωνα με την οποία η έκταση που αναφέρεται στο θέμα καλυπτόταν από δάσος Χαλεπίου Πεύκης με υπόροφο αιφυλλων πλατύφυλλων, μέσου ποσοστού συγκόμωσης ανωρόφου 60 - 80 % και υπορόφου μικρότερου από 15%,

όπου καταστράφηκε από πυρκαγιές που εκδηλώθηκαν στις 26.7.2007 και 7.8.2007 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την Δημόσια δασική έκταση κατά την έννοια του ν. 998/1979 (άρθρο 3 παρ. 1 και άρθρο 4 παρ. 1δ) όπως τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003, η οποία βρίσκεται στις θέσεις

«Πεύκο - Αγία Τριάδα» περιφέρειας Δ.Δ. Ζευγολατείου (Οικισμός Καλεντζίου) του Δήμου Βόχας Νομού Κορινθίας, όπως αυτή αποτυπώνεται στο από 23.8.2007 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:2.000, αποτελούμενη από πέντε (5) τμήματα, το τμήμα Ε1 με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5,... 217, 218, 219, 1 εμβαδού 288.767,00 τετρ. μέτρων, το τμήμα Ε2 με τα στοιχεία 1, 2, 3,... 6, 7, 1 εμβαδού 1.268,13 τετρ. μέτρων, το τμήμα Ε3 με τα στοιχεία 1, 2, 3,... 10, 11, 12, 1 εμβαδού 4.336,18 τετρ. μέτρων, το τμήμα Ε4 με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5,... 30, 31, 32, 1 εμβαδού 1.958,73 τετρ. μέτρων & το τμήμα Ε5 με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5,... 17, 18, 19, 1 εμβαδού 1.271,47 τετρ. μέτρων, συνολικού εμβαδού 297.602,27 τετρ. μέτρων, απεικονίζεται επί Αποσπάσματος των υπ' αριθμ. 388-191 και 392-191 Ορθοφωτοχαρτών του Υ.Γ. έτους 1996, με κλίμακα 1:5.000 και οριοθετείται με τη βοήθεια συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, που σύνταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Αλέξιος Αδάμ και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από τις πυρκαγιές που εκδηλώθηκαν στις 26.7.2007 και 7.8.2007 και συνορεύει ως εξής:

ΒΟΡΕΙΑ: Με δάσος Χαλεπίου Πεύκης και αγροτική έκταση.

ΝΟΤΙΑ: Με δάσος Χαλεπίου Πεύκης και αγροτική έκταση.

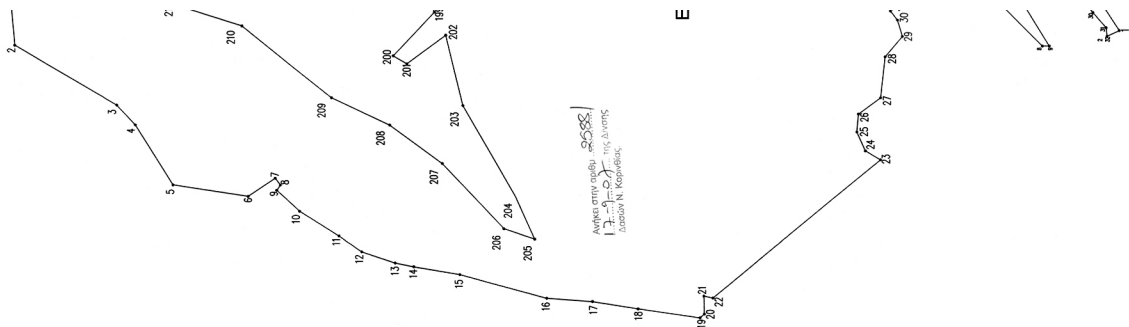
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με δάσος Χαλεπίου Πεύκης, αγροτική έκταση και οδό.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δάσος Χαλεπίου Πεύκης, αγροτική έκταση και οδό.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 17 Σεπτεμβρίου 2007

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ

[illegible]

ΕΜΒΛΟΜΑΤΙΣΤΡΗΦΗ ΠΙΝΑΚΟΣ Ε2				
Με τη βοήθεια των αριθμητικών αντιστοιχιών των ερωτήσεων				
ΦΑΙΟ	X	Y	ΜΑΘΗΣΕ	
1	391654.16	419.3074.00	5.38	
2	391655.16	419.3073.00	23.73	
3	391656.61	419.3059.18	25.20	
4	391657.46	419.3059.15	22.64	
5	391704.76	419.3011.71	11.74	
6	391715.23	419.3011.71	31.70	
7	391714.77	419.3043.39	31.70	
8	391651.44	419.3074.00	61.06	

SURABHOMETRIK PREDICT E3	No. of first row capacity		No. of second row capacity		WAVEC
	X	Y	X	Y	
1	3971111	4393006	38	42	
2	3971111	4393006	18	68	
3	3967279	4393006	47	93	
4	3967279	4393006	32	55	
5	395588	4393006	47	37	
6	395588	4393006	41	36	
7	395984	4393006	41	36	
8	395984	4393006	33	28	
9	395058	4393006	33	32	
10	395058	4393006	37	31	
11	395125	4393006	37	31	
12	395075	4393006	33	35	
13	397111	4393006	42	35	

$E3 = 2 \times X + 3 \times Y - 60$
 $F3 = 4336.18 \mu$

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης				
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				
ΠΡΟΤΥΠΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΥΠΟΛΟΙΠΗ	ΥΠΟΛΟΙΠΗ	ΥΠΟΛΟΙΠΗ
1	2	3	4	5
1	30.000,47	4.920.000,00		
2	3.000,05	447.000,00		
3	3.000,05	447.000,00		
4	3.000,05	447.000,00		
5	3.000,05	447.000,00		
6	3.000,05	447.000,00		
7	3.000,05	447.000,00		
8	3.000,05	447.000,00		
9	3.000,05	447.000,00		
10	3.000,05	447.000,00		
11	3.000,05	447.000,00		
12	3.000,05	447.000,00		
13	3.000,05	447.000,00		
14	3.000,05	447.000,00		
15	3.000,05	447.000,00		
16	3.000,05	447.000,00		
17	3.000,05	447.000,00		
18	3.000,05	447.000,00		
19	3.000,05	447.000,00		
20	3.000,05	447.000,00		
21	3.000,05	447.000,00		
22	3.000,05	447.000,00		
23	3.000,05	447.000,00		
24	3.000,05	447.000,00		
25	3.000,05	447.000,00		
26	3.000,05	447.000,00		
27	3.000,05	447.000,00		
28	3.000,05	447.000,00		
29	3.000,05	447.000,00		
30	3.000,05	447.000,00		
31	3.000,05	447.000,00		
32	3.000,05	447.000,00		
33	3.000,05	447.000,00		
34	3.000,05	447.000,00		
35	3.000,05	447.000,00		
36	3.000,05	447.000,00		
37	3.000,05	447.000,00		
38	3.000,05	447.000,00		
39	3.000,05	447.000,00		
40	3.000,05	447.000,00		
41	3.000,05	447.000,00		
42	3.000,05	447.000,00		
43	3.000,05	447.000,00		
44	3.000,05	447.000,00		
45	3.000,05	447.000,00		
46	3.000,05	447.000,00		
47	3.000,05	447.000,00		
48	3.000,05	447.000,00		
49	3.000,05	447.000,00		
50	3.000,05	447.000,00		
51	3.000,05	447.000,00		
52	3.000,05	447.000,00		
53	3.000,05	447.000,00		
54	3.000,05	447.000,00		
55	3.000,05	447.000,00		
56	3.000,05	447.000,00		
57	3.000,05	447.000,00		
58	3.000,05	447.000,00		
59	3.000,05	447.000,00		
60	3.000,05	447.000,00		
61	3.000,05	447.000,00		
62	3.000,05	447.000,00		
63	3.000,05	447.000,00		
64	3.000,05	447.000,00		
65	3.000,05	447.000,00		
66	3.000,05	447.000,00		
67	3.000,05	447.000,00		
68	3.000,05	447.000,00		
69	3.000,05	447.000,00		
70	3.000,05	447.000,00		
71				

ΕΣ-12 (20 + 37) x 47 = 171 x 47 = 7717 x 47

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 35 %

DEMOKRATISCHER NUTZ DER VERKEHRE			
WAGEN	Z	Y	WAGEN
1	146	389297,1	428325,7
2	146	389297,1	428325,7
3	146	389297,1	428325,7
4	146	389297,1	428325,7
5	146	389297,1	428325,7
6	146	389297,1	428325,7
7	146	389297,1	428325,7
8	146	389297,1	428325,7
9	146	389297,1	428325,7
10	146	389297,1	428325,7
11	146	389297,1	428325,7
12	146	389297,1	428325,7
13	146	389297,1	428325,7
14	146	389297,1	428325,7
15	146	389297,1	428325,7
16	146	389297,1	428325,7
17	146	389297,1	428325,7
18	146	389297,1	428325,7
19	146	389297,1	428325,7
20	146	389297,1	428325,7
21	146	389297,1	428325,7
22	146	389297,1	428325,7
23	146	389297,1	428325,7
24	146	389297,1	428325,7
25	146	389297,1	428325,7
26	146	389297,1	428325,7
27	146	389297,1	428325,7
28	146	389297,1	428325,7
29	146	389297,1	428325,7
30	146	389297,1	428325,7
31	146	389297,1	428325,7
32	146	389297,1	428325,7
33	146	389297,1	428325,7
34	146	389297,1	428325,7
35	146	389297,1	428325,7
36	146	389297,1	428325,7
37	146	389297,1	428325,7
38	146	389297,1	428325,7
39	146	389297,1	428325,7
40	146	389297,1	428325,7
41	146	389297,1	428325,7
42	146	389297,1	428325,7
43	146	389297,1	428325,7
44	146	389297,1	428325,7
45	146	389297,1	428325,7
46	146	389297,1	428325,7
47	146	389297,1	428325,7
48	146	389297,1	428325,7
49	146	389297,1	428325,7
50	146	389297,1	428325,7
51	146	389297,1	428325,7
52	146	389297,1	428325,7
53	146	389297,1	428325,7
54	146	389297,1	428325,7
55	146	389297,1	428325,7
56	146	389297,1	428325,7
57	146	389297,1	428325,7
58	146	389297,1	428325,7
59	146	389297,1	428325,7
60	146	389297,1	428325,7
61	146	389297,1	428325,7
62	146	389297,1	428325,7
63	146	389297,1	428325,7
64	146	389297,1	428325,7
65	146	389297,1	428325,7
66	146	389297,1	428325,7
67	146	389297,1	428325,7
68	146	389297,1	428325,7
69	146	389297,1	428325,7
70	146	389297,1	428325,7
71	146	389297,1	428325,7
72	146	389297,1	428325,7
73	146	389297,1	428325,7
74	146	389297,1	428325,7
75	146	389297,1	428325,7
76	146	389297,1	428325,7
77	146	389297,1	428325,7
78	146	389297,1	428325,7
79	146	389297,1	428325,7
80	146	389297,1	428325,7
81	146	389297,1	428325,7
82	146	389297,1	428325,7
83	146	389297,1	428325,7
84	146	389297,1	428325,7
85	146	389297,1	428325,7
86	146	389297,1	428325,7
87	146	389297,1	428325,7
88	146	389297,1	428325,7
89	146	389297,1	428325,7
90	146	389297,1	428325,7
91	146	389297,1	428325,7
92	146	389297,1	428325,7
93	146	389297,1	428325,7
94	146	389297,1	428325,7
95	146	389297,1	428325,7
96	146	389297,1	428325,7
97	146	389297,1	428325,7
98	146	389297,1	428325,7
99	146	389297,1	428325,7
100	146	389297,1	428325,7
101	146	389297,1	428325,7
102	146	389297,1	428325,7
103	146	389297,1	428325,7
104	146	389297,1	428325,7
105	146	389297,1	428325,7
106	146	389297,1	428325,7
107	146	389297,1	428325,7
108	146	389297,1	428325,7
109	146	389297,1	428325,7
110	146	389297,1	428325,7
111	146	389297,1	428325,7
112	146	389297,1	428325,7
113	146	389297,1	428325,7
114	146	389297,1	428325,7
115	146	389297,1	428325,7
116	146	389297,1	428325,7
117	146	389297,1	428325,7
118	146	389297,1	428325,7
119	146	389297,1	428325,7
120	146	389297,1	428325,7
121	146	389297,1	428325,7
122	146	389297,1	428325,7
123	146	389297,1	428325,7
124	146	389297,1	428325,7
125	146	389297,1	428325,7
126	146	389297,1	428325,7
127	146	389297,1	428325,7
128	146	389297,1	428325,7
129	146	389297,1	428325,7
130	146	389297,1	428325,7
131	146	389297,1	428325,7
132	146	389297,1	428325,7
133	146	389297,1	428325,7
134	146	389297,1	428325,7
135	146	389297,1	428325,7
136	146	389297,1	428325,7
137	146	389297,1	428325,7
138	146	389297,1	428325,7
139	146	389297,1	428325,7
140	146	389297,1	428325,7
141	146	389297,1	428325,7
142	146	389297,1	428325,7
143	146	389297,1	428325,7
144	146	389297,1	428325,7
145	146	389297,1	428325,7
146	146	389297,1	428325,7
147	146	389297,1	428325,7
148	146	389297,1	428325,7
149	146	389297,1	428325,7
150	146	389297,1	428325,7
151	146	389297,1	428325,7
152	146	389297,1	428325,7
153	146	389297,1	428325,7
154	146	389297,1	428325,7
155	146	389297,1	428325,7
156	146	389297,1	428325,7
157	146	389297,1	428325,7
158	146	389297,1	428325,7
159	146	389297,1	428325,7
160	146	389297,1	428325,7
161	146	389297,1	428325,7
162	146	389297,1	428325,7
163	146	389297,1	428325,7
164	146	389297,1	428325,7
165	146	389297,1	428325,7
166	146	389297,1	428325,7
167	146	389297,1	428325,7
168	146	389297,1	428325,7
169	146	389297,1	428325,7
170	146	389297,1	428325,7
171	146	389297,1	428325,7
172	146	389297,1	428325,7
173	146	389297,1	428325,7
174	146	389297,1	428325,7
175	146	389297,1	428325,7
176	146	389297,1	428325,7
177	146	389297,1	428325,7
178	146	389297,1	428325,7
179	146	389297,1	428325,7
180	146	389297,1	428325,7
181	146	389297,1	428325,7
182	146	389297,1	428325,7
183	146	389297,1	428325,7
184	146	389297,1	428325,7
185	146	389297,1	428325,7
186	146	389297,1	428325,7
187	146	389297,1	428325,7
188	146	389297,1	428325,7
189	146	389297,1	428325,7
190	146	389297,1	428325,7
191	146	389297,1	428325,7
192	146	389297,1	428325,7
193	146	389297,1	428325,7
194	146	389297,1	428325,7
195	146	389297,1	428325,7
196	146	389297,1	428325,7
197	146	389297,1	428325,7
198	146	389297,1	428325,7
199	146	389297,1	428325,7
200	146	389297,1	428325,7
201	146	389297,1	428325,7
202	146	389297,1	428325,7
203	146	389297,1	428325,7
204	146	389297,1	428325,7
205	146	389297,1	428325,7
206	146	389297,1	428325,7
207	146	389297,1	428325,7
208	146	389297,1	428325,7
209	146	389297,1	428325,7
210	146	389297,1	428325,7
211	146	389297,1	428325,7
212	146	389297,1	428325,7
213	146	389297,1	428325,7
214	146	389297,1	428325,7
215	146	389297,1	428325,7
216	146	389297,1	428325,7
217	146	389297,1	428325,7
218	146	389297,1	428325,7
219	146	389297,1	428325,7
220	146	389297,1	428325,7
221	146	389297,1	428325,7
222	146	389297,1	428325,7
223	146	389297,1	428325,7
224	146	389297,1	428325,7
225	146	389297,1	428325,7
226	146	389297,1	428325,7
227	146	389297,1	428325,7
228	146	389297,1	428325,7
229	146	389297,1	428325,7
230	146	389297,1	428325,7
231	146	389297,1	428325,7
232	146	389297,1	428325,7
233	146	389297,1	428325,7
234	146	389297,1	428325,7
235	146	389297,1	428325,7
236	146	389297,1	428325,7
237	146	389297,1	428325,7
238	146	389297,1	428325,7
239	146	389297,1	428325,7
240	146	389297,1	428325,7
241	146	389297,1	428325,7
242	146	389297,1	428325,7
243	146	389297,1	428325,7
244	146	389297,1	428325,7
245	146	389297,1	428325,7
246	146	389297,1	428325,7
247	146	389297,1	428325,7
248	146	389297,1	428325,7
249	146	389297,1	428325,7
250	146	389297,1	428325,7
251	146	389297,1	428325,7
252	146	389297,1	428325,7
253	146	389297,1	428325,7
254	146	389297,1	428325,7
255	146	389297,1	428325,7
256	146	389297,1	428325,7
257	146	389297,1	428325,7
258	146	389297,1	428325,7
259	146	389297,1	428325,7
260	146	389297,1	428325,7
261	146	389297,1	428325,7
262	146	389297,1	428325,7
263	146	389297,1	428325,7
264	146	389297,1	428325,7
265	146	389297,1	428325,7
266	146	389297,1	428325,7
267	146	389297,1	428325,7
268	146	389297,1	428325,7
269	146	389297,1	428325,7
270	146	389297,1	428325,7
271	14		

[illegible][illegible]

